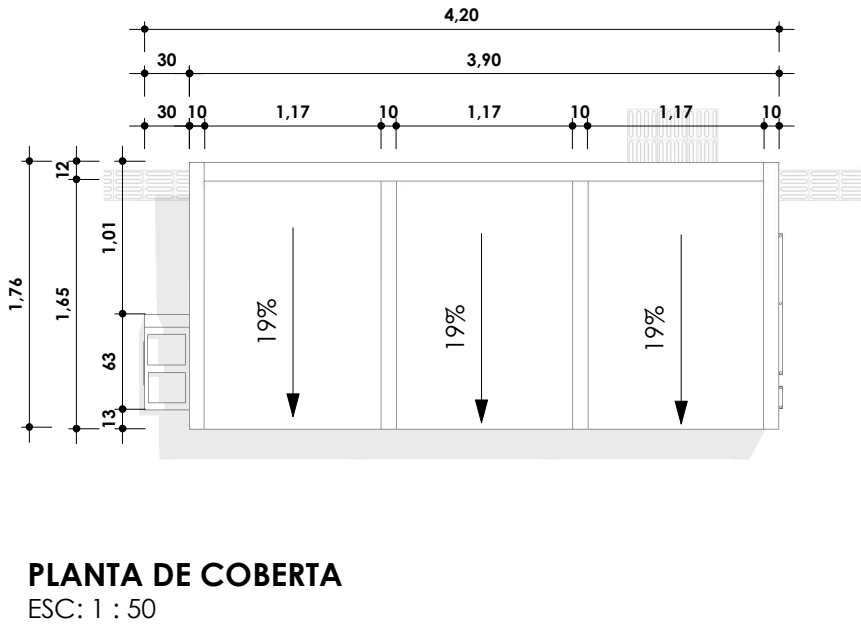
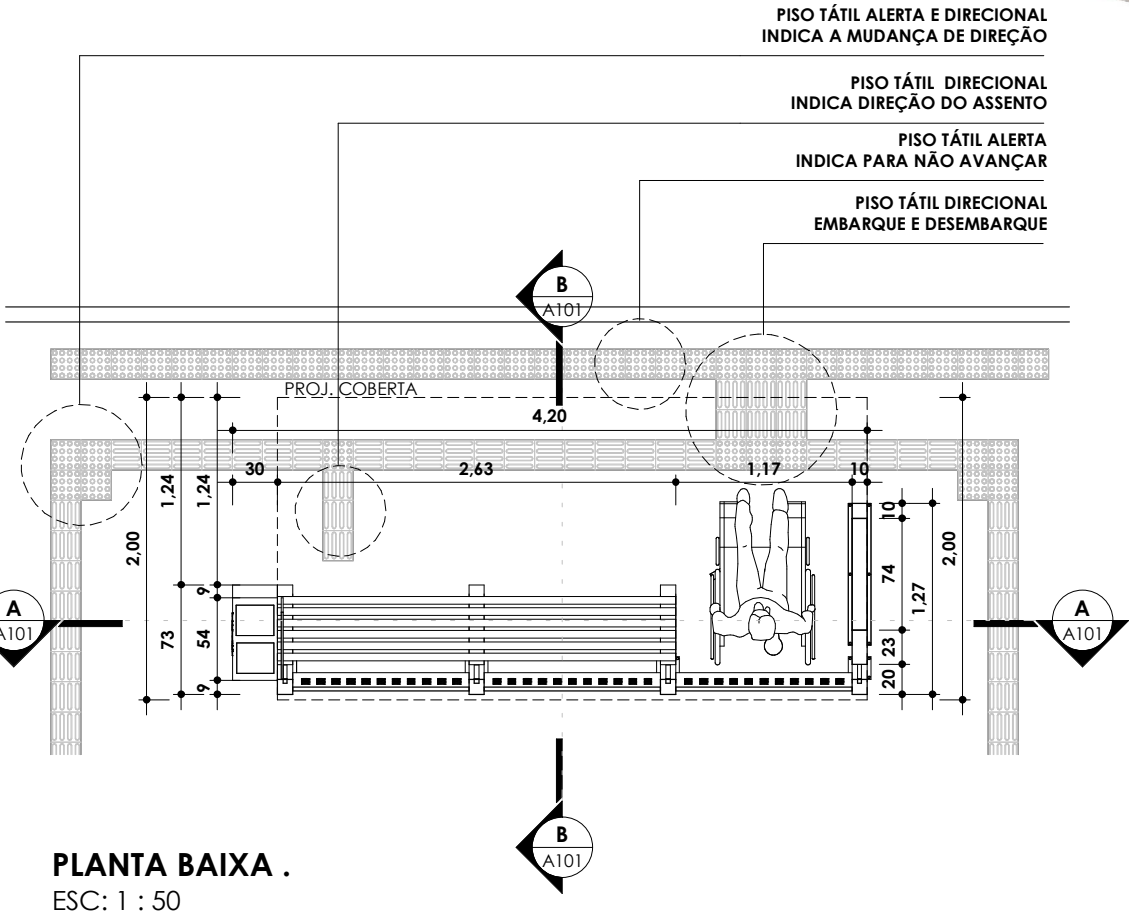
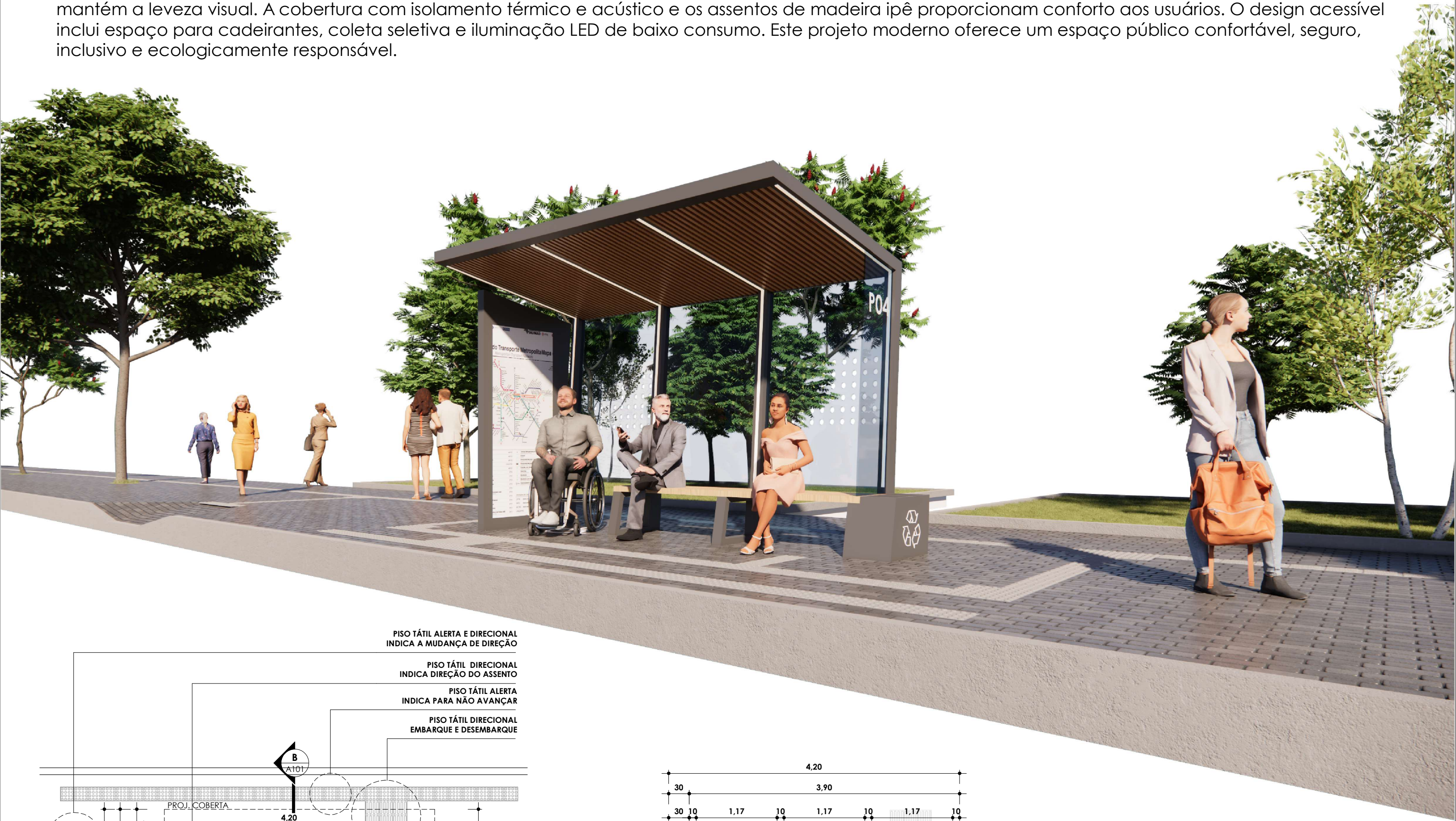


METALSTOP

Este projeto de parada de ônibus propõe uma estrutura inovadora que integra funcionalidade, acessibilidade e sustentabilidade, respondendo às necessidades da mobilidade urbana atual. Feita com aço galvanizado e vidro temperado, a estrutura é durável, de baixa manutenção, e protege contra o clima enquanto mantém a leveza visual. A cobertura com isolamento térmico e acústico e os assentos de madeira ipê proporcionam conforto aos usuários. O design acessível inclui espaço para cadeirantes, coleta seletiva e iluminação LED de baixo consumo. Este projeto moderno oferece um espaço público confortável, seguro, inclusivo e ecologicamente responsável.

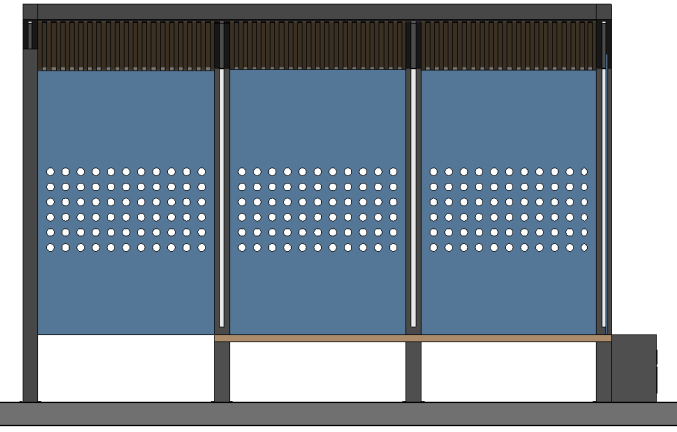


LISTA DE MATERIAIS

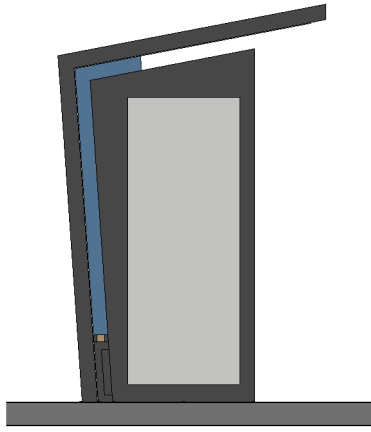
A chapa metálica em aço metalon serve como estrutura principal da cobertura, A lã de rocha proporciona isolamento térmico e acústico, aumentando o conforto dos usuários ao reduzir calor e ruídos externos.

Os assentos são feitos de madeira ecológica, conferindo estética e conforto. A estrutura geral utiliza aço galvanizado, resistente à corrosão, especialmente em ambientes externos.

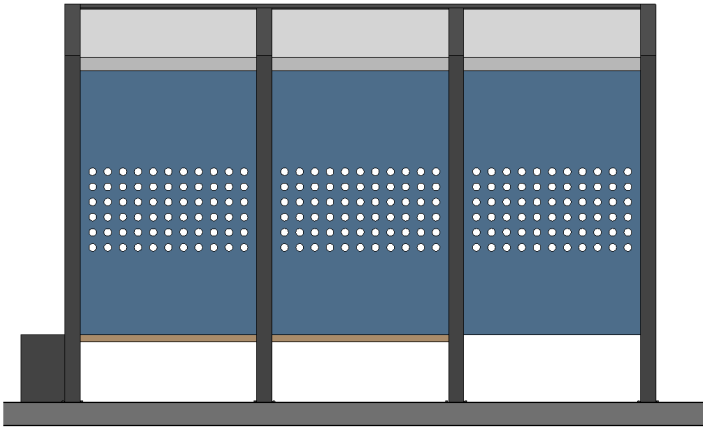
Para proteção contra intempéries, sem sacrificar a visibilidade, são empregados vidro temperado nas laterais e na parte traseira. A iluminação interna é garantida por luminárias LED, assegurando segurança e eficiência energética à noite. O totem de informação conta com um painel de LED, que fornece informações visuais referentes ao transportes para os usuários.



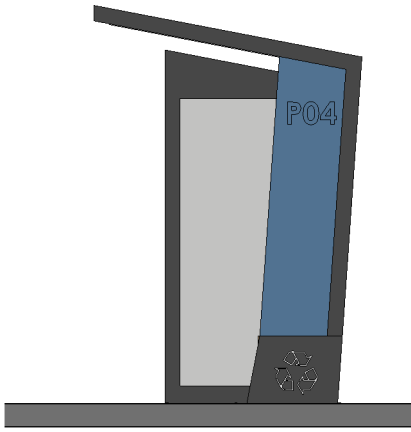
FACHADA FRONTAL
ESC: 1 : 50



FACHADA LATERAL DIREITA
ESC: 1 : 50



FACHADA POSTERIOR
ESC: 1 : 50



FACHADA LATERAL ESQUERDA
ESC: 1 : 50

